



# ダイキン空気清浄機

(床置・卓上・壁掛兼用形)

## 光クリエール

### 取扱説明書



ACM75H-W

「人」と「空気」の間に、  
いつもダイキン



#### 上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。  
正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。  
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめてからお受取りのうえ、大切に保管してください。

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のため、WEB上でアンケートを実施しています。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>

#### 運転の前に

- 安全上のご注意 ..... 2
- 各部のなまえと働き ..... 4
- 運転前の準備
  - 各フィルターの取付け前に ..... 6
  - フリーツフィルターの取付け ..... 6
  - バイオ抗体フィルター(別売品)の取付け ..... 7
  - 各フィルターの取付け後に ..... 7
  - 設置のしかた ..... 8
  - リモコンの準備 ..... 9
- 本体表示部のなまえと働き ..... 10

#### 運転のしかた

- 運転のしかた
  - リモコンによる運転 ..... 11
  - 本体による運転 ..... 12
- ランプが点灯・点滅したとき ..... 13
- 脱臭カートリッジ「ニオイとる〜ぶ」の使いかた ..... 14

#### お手入れのしかた



- お手入れのしかた
  - お手入れ早見表 ..... 17
  - 前面パネルの掃除 ..... 18
  - ホコリ・ニオイセンサー用空気取入れ口の掃除 ..... 18
  - プレフィルターの掃除 ..... 19
  - フリーツフィルターの交換 ..... 20
  - 脱臭カートリッジ「ニオイとる〜ぶ」の掃除 ..... 22
  - 洗える内ポケットの掃除 ..... 22
  - 脱臭触媒ユニットの掃除 ..... 22
  - プラズマイオン化部の取外し・取付け ..... 23
  - プラズマイオン化部・ストリーマユニットの掃除 ..... 24
- ホコリセンサーの感度設定について ..... 26

#### 故障かな？








- よくあるご質問 ..... 27
- 故障かな？
  - もう一度お調べください ..... 28
- 保証とアフターサービス ..... 30
- 仕様 ..... 30
- お客様ご相談窓口 ..... 31

# 安全上のご注意







- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。



 警告	誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。	 注意	誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性のあるもの。
---	--	---	--

- 本文中に使われる“絵表示”の意味は次の通りです。

	禁止		指示を守る		電源プラグを抜く
	火気禁止		分解禁止		ぬれ手禁止
	水ぬれ禁止				

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

 警告	 禁止	100V 電源以外では使用しない 火災・感電の原因になります。
		電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない また重いものを載せたり、はさみ込まない 電源コードが破損すると、火災・感電の原因になります。
		電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない 感電・ショートによる発火・火災の原因になります。
		機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない ひび割れ・感電・引火のおそれがあります。
		吹出口、本体に水をかけない 火災・感電の原因になります。
		調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属性のホコリのある場所では使用しない 火災や故障の原因になります。
		可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない ベンジン・シンナーで本体をふかない ひび割れ・感電・引火の原因になります。
		 火気禁止 火のついたタバコ・線香などは吸わせない 発火することがあります。
		 分解禁止 分解・改造・修理は自分でしない 火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。
	 ぬれ手禁止	ぬれた手で操作しない 感電の原因になります。
	 電源プラグを抜く	お手入れの際および移動の際は必ず停止させ、電源プラグをコンセントから抜く 感電やけがの原因になります。

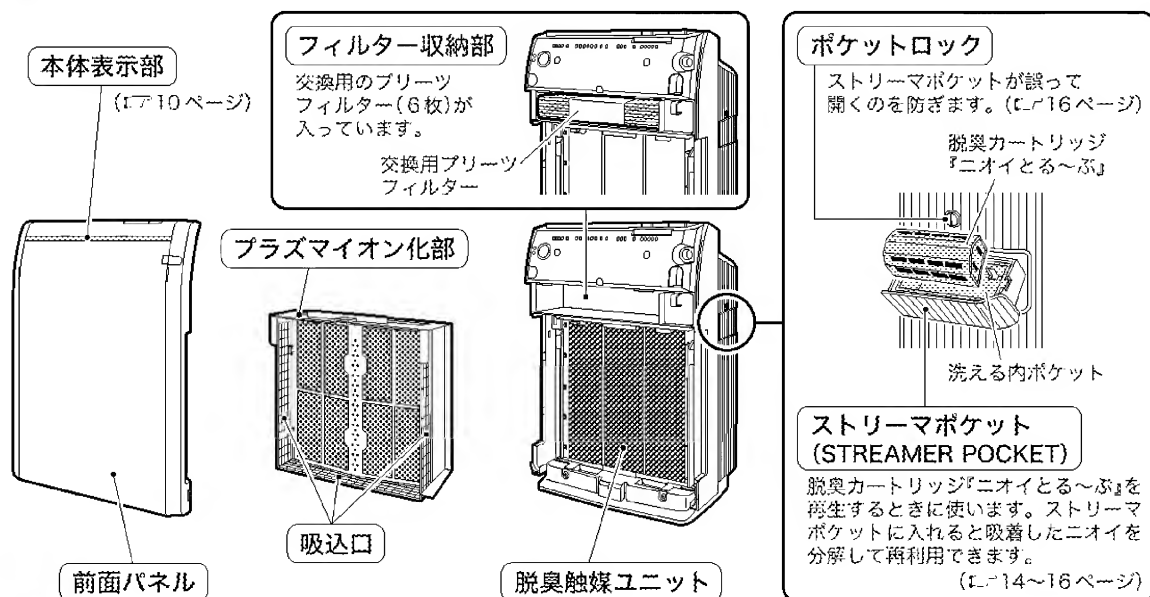
 警告	 水ぬれ禁止	浴室など、湿気の多い場所、および冷蔵庫など急激な温度変化のある場所で使用しない 感電および故障の原因になります。
---	--	---

 注意	 禁止	照明器具の近く (1m 以内) で使用しない リモコンの受信感度の低下、変色の原因になります。
		直射日光の当たる場所では使用しない リモコンの受信感度の低下、変色の原因になります。
		暖房器具のまわりなどの高温になる場所では使用しない 熱により変色、変形することがあります。
		台所で換気扇やレンジフードのかわりに使用しない プレフィルタやブリーツフィルタの寿命が低下したり、故障の原因になります。
		吸込口や吹出口などの開口部に指や異物を入れない 感電や故障の原因になります。
		室内くんじょうタイプの殺虫剤を使用する場合は空気清浄機の運転を停止し、 本体内部に薬剤を吸い込ませない 本体内部に薬剤成分を蓄積するため、体質によっては過敏に反応し健康によくありません。
		加湿器と併用の際は、直接蒸気を吸い込ませない 感電および故障の原因になります。
		吸込口や吹出口をふさがない 部屋全体に清浄な空気が行きわたらず、能力低下や故障の原因になります。
		本体の上、および付近に金魚鉢や花瓶など水の入った容器を置かない 水が本体内部に入ると感電・火災・故障の原因になります。
		ベットの近くで使用する場合、ペットが本体に尿をかけたり、電源コードを かじらないように注意する 感電・発火の原因になります。 万一上記のようなことが発生した場合は、運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの 販売店またはダイキンお客様相談窓口にご連絡ください。
 指示を守る		テレビ、ラジオ、ステレオおよびアンテナ線などは本体やリモコンから 2m 以上離す 画像が乱れたり、雑音の原因になります。また、微弱電波型コードレス電話、ワイヤレスマイクなど についても同様です。(ただし電波状況によっては、2m 以上離れても雑音が入る場合もあります。 特に室内アンテナをご使用の場合は、電波状況が悪くなりますので、アンテナ本体はノイズが入ら ないようできるだけ離してご使用ください。)
		電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く 感電やショートして発火することがあります。
		燃焼器具と併用の際はこまめに換気をする 換気が不十分な場合は、一酸化炭素中毒の原因になることがあります。 本製品では一酸化炭素を除去することはできません。
		壁にかけてご使用のときは、丈夫な壁または柱を選ぶ 落下の原因になります。 壁にかけて使用の場合は、別売壁掛けキットが必要になります。
	 電源プラグを抜く	長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

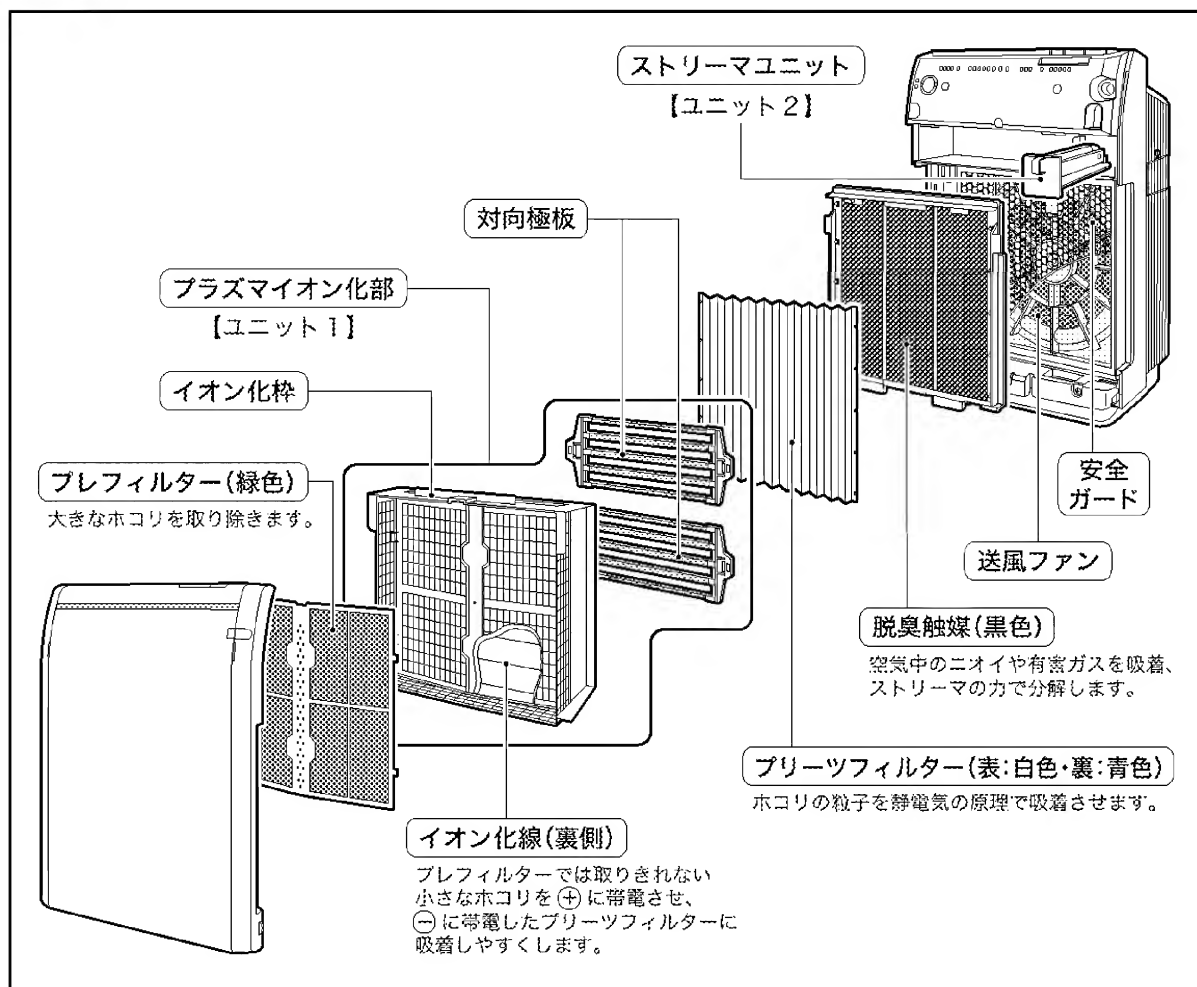
タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません

# 各部のなまえと働き

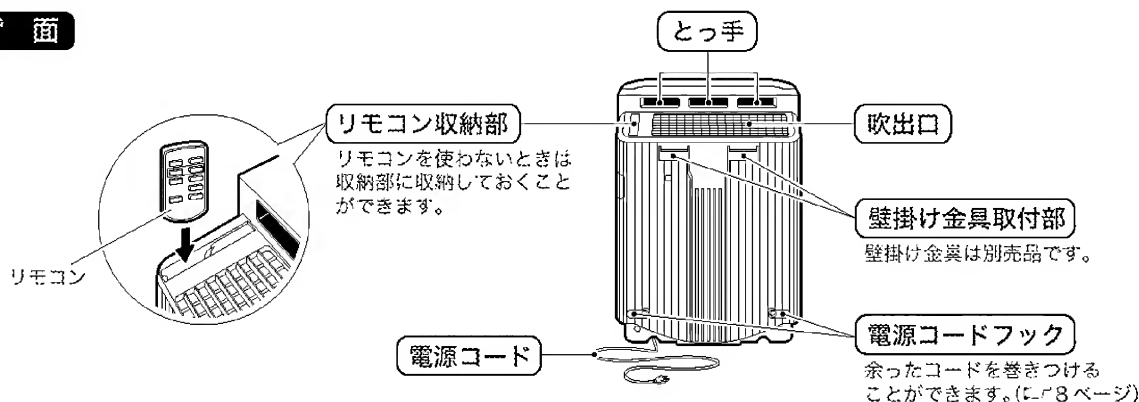
## 前 面



## 詳細図



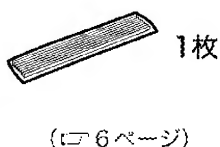
背面



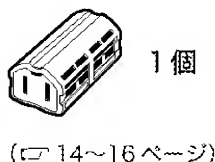
付属品 (下記内容をご確認ください。)

緩衝材の中

●初回取付用  
ブリーツフィルター

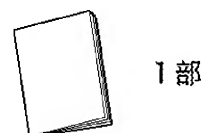


●脱臭カートリッジ  
『ニオイとる〜ぷ』



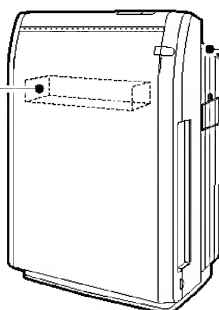
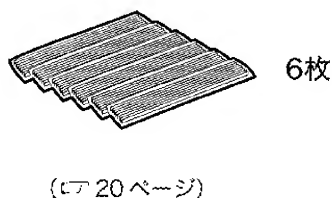
梱包箱の中

●取扱説明書



製品本体収納部

●交換用  
ブリーツフィルター



●ワイヤレスリモコン



こんな特長があります

パワフル脱臭

ストリーマ放電の強力な分解力で、イヤなニオイ成分をすばやく分解します。

ホルムアルデヒドを除去

ストリーマ放電の強力な分解力で、常時発生しているホルムアルデヒドを分解します。

ウイルス・花粉を除去

ストリーマ放電の強力なエネルギーで、花粉やカビ・ウイルスなどをしっかり取り除きます。

脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』

空気清浄機から取り出して、離れた場所も脱臭できます。靴箱の中など、空気清浄機が置けない場所にお使いください。本体のストリーマポケットで再生運転を行うことで脱臭力が再生し、繰り返し使える脱臭剤です。

**ストリーマ放電とは...** 酸化力の強い高速電子を空気清浄機内に発生させ、ニオイや有害ガスをすばやく分解する機能です。(高速電子は、本体内で発生・消滅しますので安全です。)

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がすることがありますが、異常ではありません。また使用条件により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

# 運転前の準備



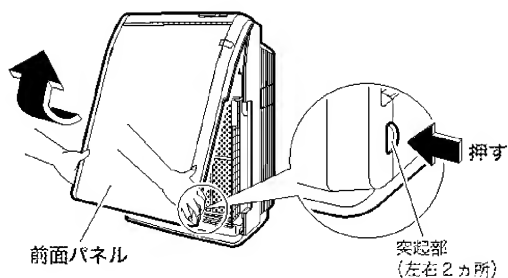
注意

- 電源プラグを差し込む前に行ってください。

## 各フィルターの取付け前に

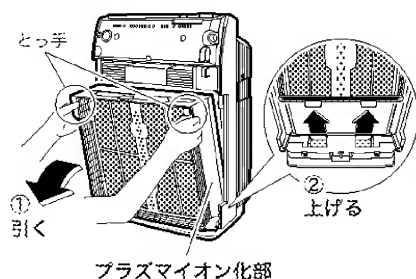
### 1 前面パネルを外す。

- 前面パネル下部の突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げる。



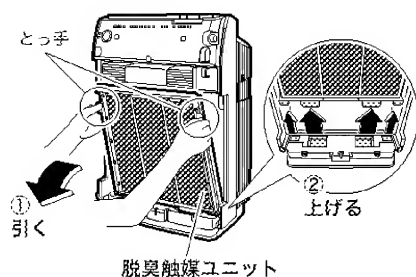
### 2 プラズマイオン化部を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



### 3 脱臭触媒ユニットを外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



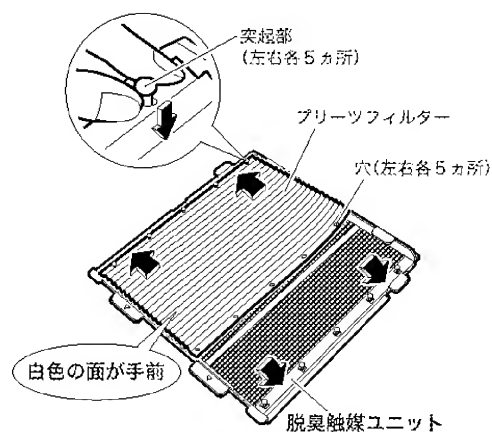
イラストはブリーツフィルターを取り付ける前の状態です。

## ブリーツフィルターの取付け

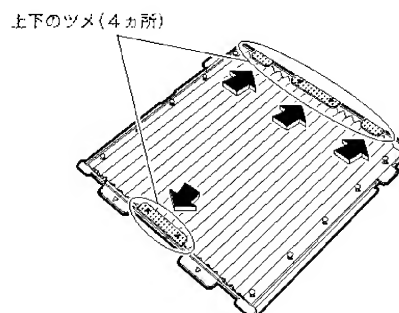
運転の前に必ずブリーツフィルターを取り付けてください。

### 1 ブリーツフィルターを取り付ける。

- 脱臭触媒ユニットの左右にある突起部(各5カ所)にブリーツフィルターの左右の穴(各5カ所)を差し込む。



- ブリーツフィルターを脱臭触媒ユニットの上下のツメ(4カ所)の下に差し込む。



ブリーツフィルターは白色の面を手前にして取り付けてください。

ブリーツフィルターは脱臭触媒ユニットを本体に付けたままでも取り付けることができます。

## お願い

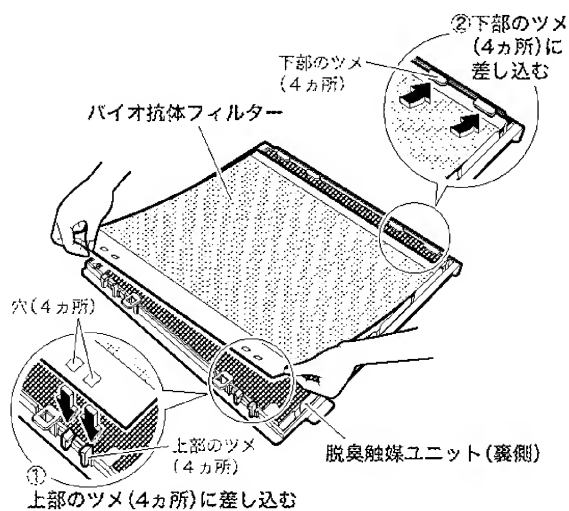
- 必ずプレフィルター(緑色)とブリーツフィルター(表: 白色・裏: 青色)をセットした状態で運転してください。  
セットしないで運転すると故障の原因になります。
- ブリーツフィルターの白色面、青色面をまちがえると性能が低下します。



## バイオ抗体フィルター(別売品)の取付け

バイオ抗体フィルターを取り付けなくても、空気清浄機として使用できます。  
空気清浄効果は損なわれません。

### 1 脱臭触媒ユニット(裏側)に バイオ抗体フィルターを取り付ける。



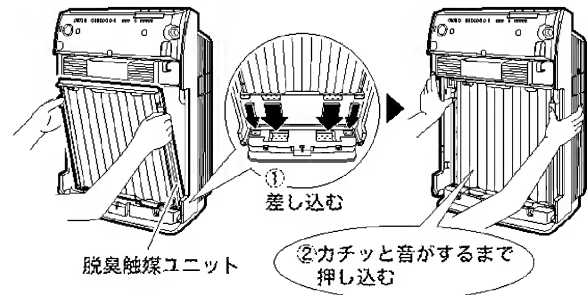
## お知らせ

- バイオ抗体フィルターは別売品のため、付属されていません。ご購入の際は、別途お問い合わせください。(E-17ページのお知らせを参照してください。)
- バイオ抗体フィルターはウイルスの除去スピードを速める専用フィルターです。空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい冬季などにお使いください。
- ご使用済みのバイオ抗体フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質：ポリエステル/レーヨン系不織布)  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしてください。

## 各フィルターの取付け後に

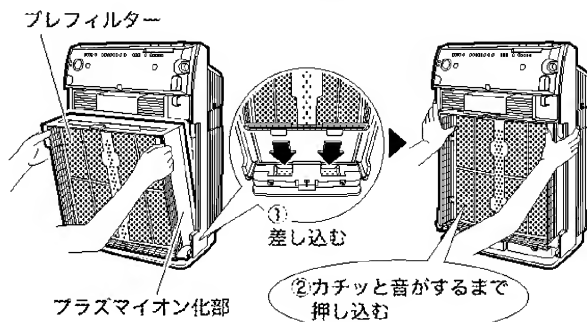
### 1 脱臭触媒ユニットをもとどおり取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(4カ所)に脱臭触媒ユニットの突起部を差し込んで、本体へ押し込む。
- 脱臭触媒ユニットは確実に押し込んでください。



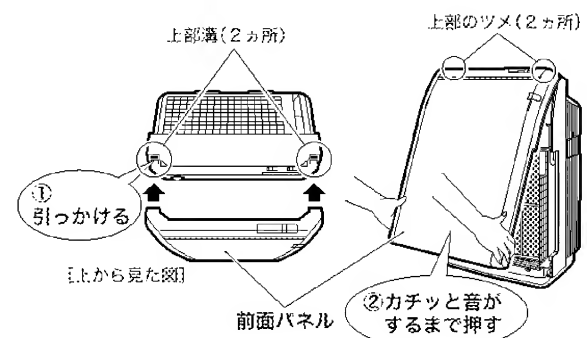
### 2 プラズマイオン化部をもとどおり取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(2カ所)にプラズマイオン化部の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。
- プラズマイオン化部は確実に押し込んでください。



### 3 前面パネルをもとどおり取り付ける。

- 前面パネルの上部のツメ(2カ所)を本体上面の溝に引っかけてパネルを閉じる。



前面パネル下部を左右ともカチッと音がするまで押し、確実に取り付けてください。  
正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。

運転の前に

# 運転前の準備

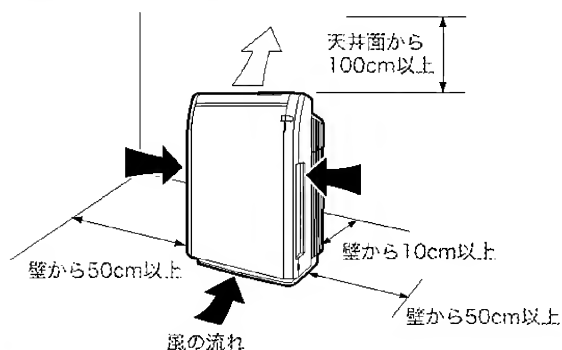
## 設置のしかた

### 設置のしかた

- 本体をお好みの場所に設置する。

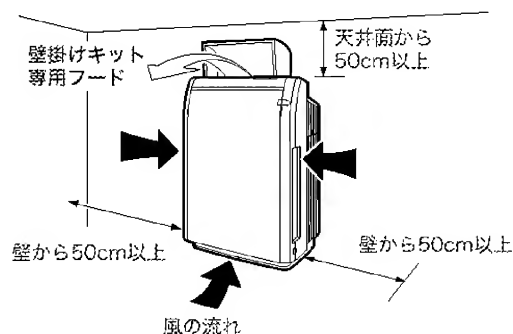
設置するにあたっては、性能確保のため以下の基準にしたがってください。

#### 床置・卓上の場合

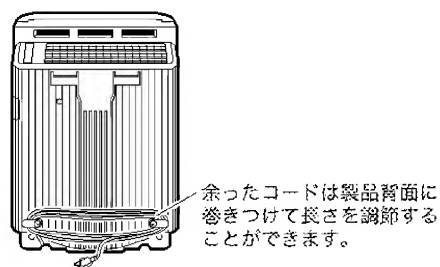
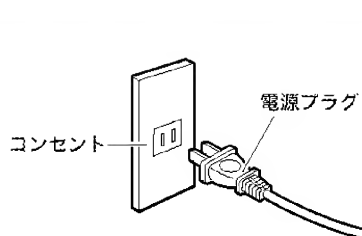


#### 壁掛けの場合

別売品の壁掛けキットが必要です。



### 電源プラグをコンセントに差し込む



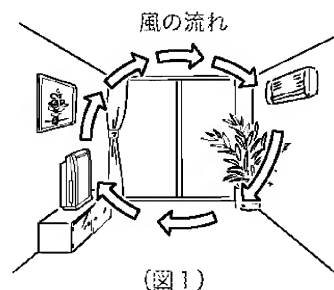
## お願い

- 壁の種類によっては、上記の設置寸法をお守りいただいても、壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。
- 壁掛設置の場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にて壁掛けキット(別売品)をお申し込みください。(P.17 ページのお知らせを参照してください。)
- 本体を壁掛設置する場合は、十分な強度のある壁、柱を選んでください。
- 壁の汚れが気になる場合は、壁掛けキット(別売品)に付属の専用フードをご使用ください。
- まれに、ご使用中に帯電した空気中のホコリが本体周辺に蓄積して設置面を汚すことがあります。その場合は、壁掛けキット(別売品)に付属の専用シートをご使用ください。

## お知らせ

### じょうずな設置方法について

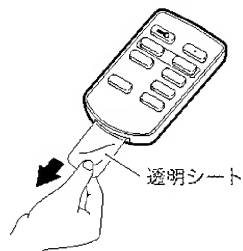
- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。
- ハウスダストを取りたいときは部屋の低いところに、タバコの煙を取りたいときは部屋の高いところに設置すると効果的です。
- 空気清浄機をエアコンの反対側に設置すると、サーキュレーション効果(空気を循環させる効果)を高めます。(図1参照)  
〈お部屋の冷暖房時には、空気をきれいにしながら室温の上下ムラをおさえます。〉
- 本体の脚がしっかりとつく、安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。





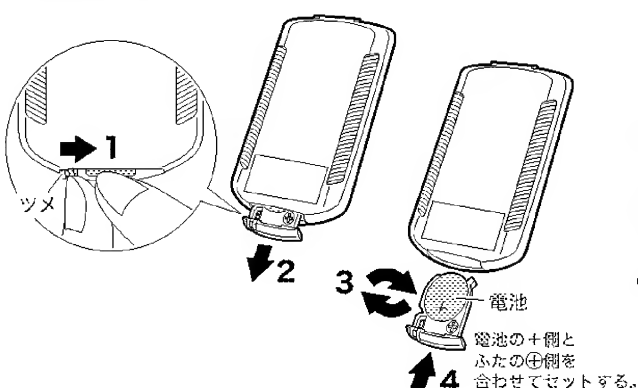
## リモコンの準備

### ■透明シートを抜く取る。



● 電池はあらかじめリモコンにセットされています。

### ■電池交換のしかた



1 リモコン裏面のふたのツメを矢印の方向に寄せる。

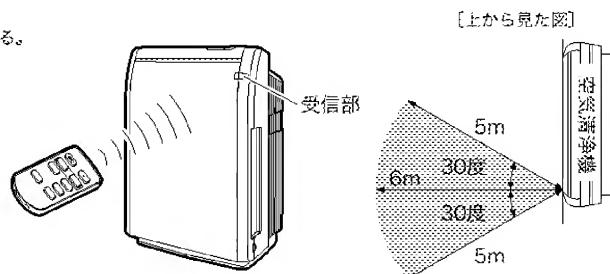
2 ふたを引き出す。

3 電池を入れ替える。

4 ふたをもとどおり閉める。

### ■使いかた

- リモコンの送信部を本体の受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると受信しないことがあります。
- 送信できる距離は直線で約6mです。



## お知らせ

- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- 電池を廃棄するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混じると、発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電器店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。

## お願い

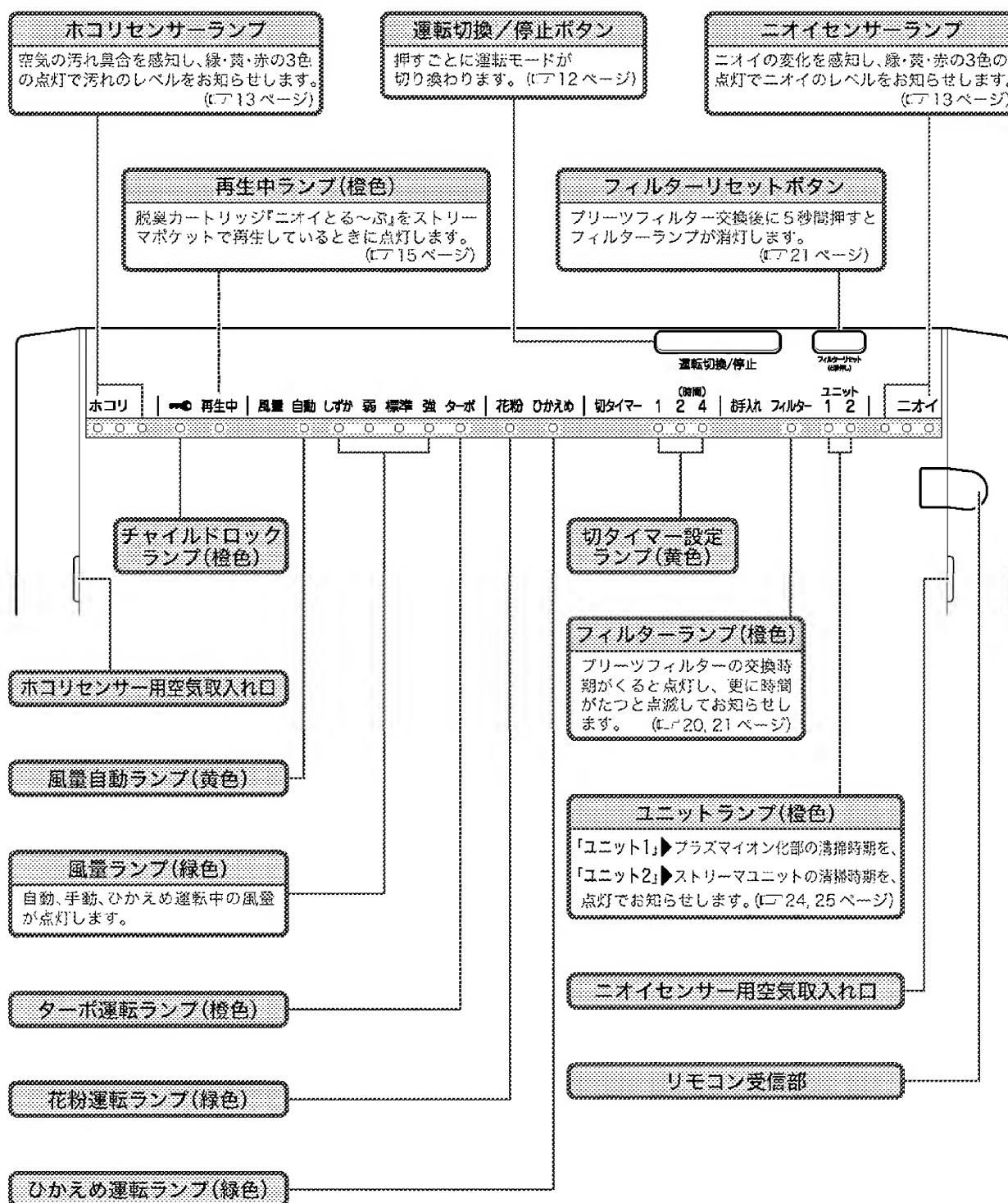
### 電池について

- 交換のめやすは約1年ですが、受信されにくくなりましたら、新しいボタン電池(CR2025)と交換してください。
- ボタン電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合はボタン電池を取り出してください。
- 付属のボタン電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

### リモコンについて

- リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。(故障の原因になります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)がある部屋では信号を受けつけにくい場合があります。このようなときには、販売店にご相談ください。

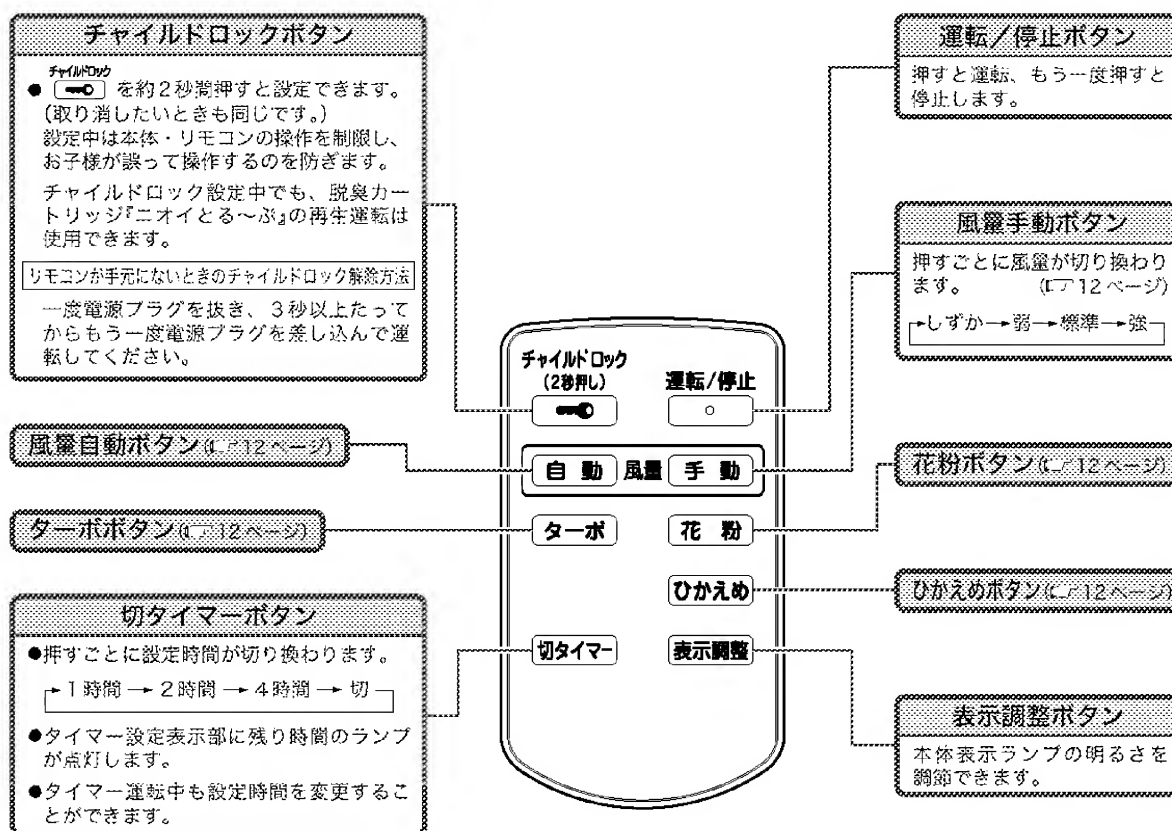
# 本体表示部のなまえと働き



# 運転のしかた

## リモコンによる運転

### リモコンによる運転



運転のしかた

脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』の再生は、ストリーマポケットの開閉によって操作します。(P.14～16ページ)

### お願い

- 運転中に本体を動かさないでください。  
故障や誤作動の原因になります。

### 警告

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

### お知らせ

- 運転中に前面パネルを開くと、安全のため運転は停止します。

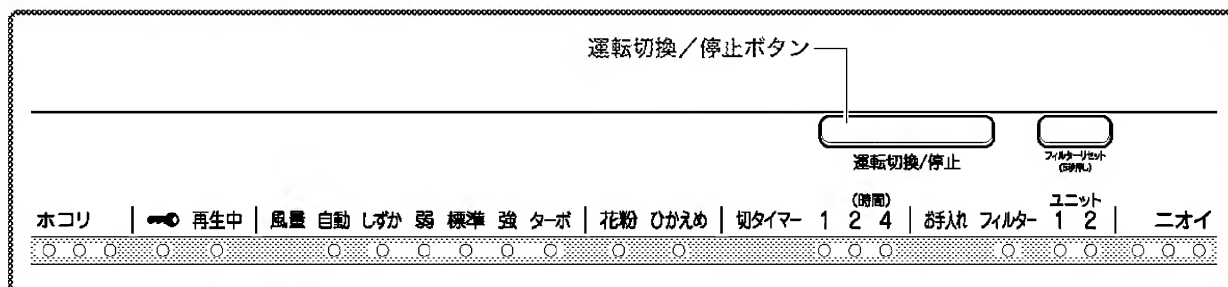
#### ■ 運転中に誤作動したとき

運転中に雷や無線などにより本体表示部が異常点灯したり、リモコン操作が不能になったときなどは、一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

# 運転のしかた

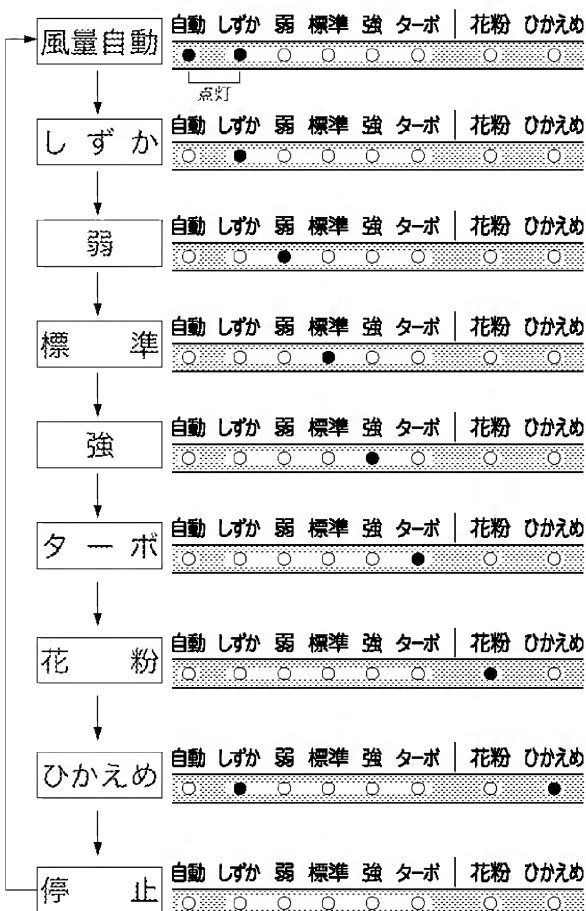
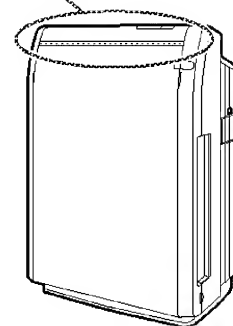
本体による運転

## 本体による運転



**運転切換/停止** を押す。

- 押すことに下記のように運転モードが切り換わります。
- 風量自動運転、ひかえめ運転時は、そのときの風量も点灯します。
- 清浄能力は、風量が強くなるほど向上します。(しずか→弱→標準→強→ターボ)



空気の汚れ具合に応じて、自動的に風量(「しずか」「弱」「標準」「強」)を調節します。

微風運転となります。

大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。お部屋掃除のときに使用すると便利です。

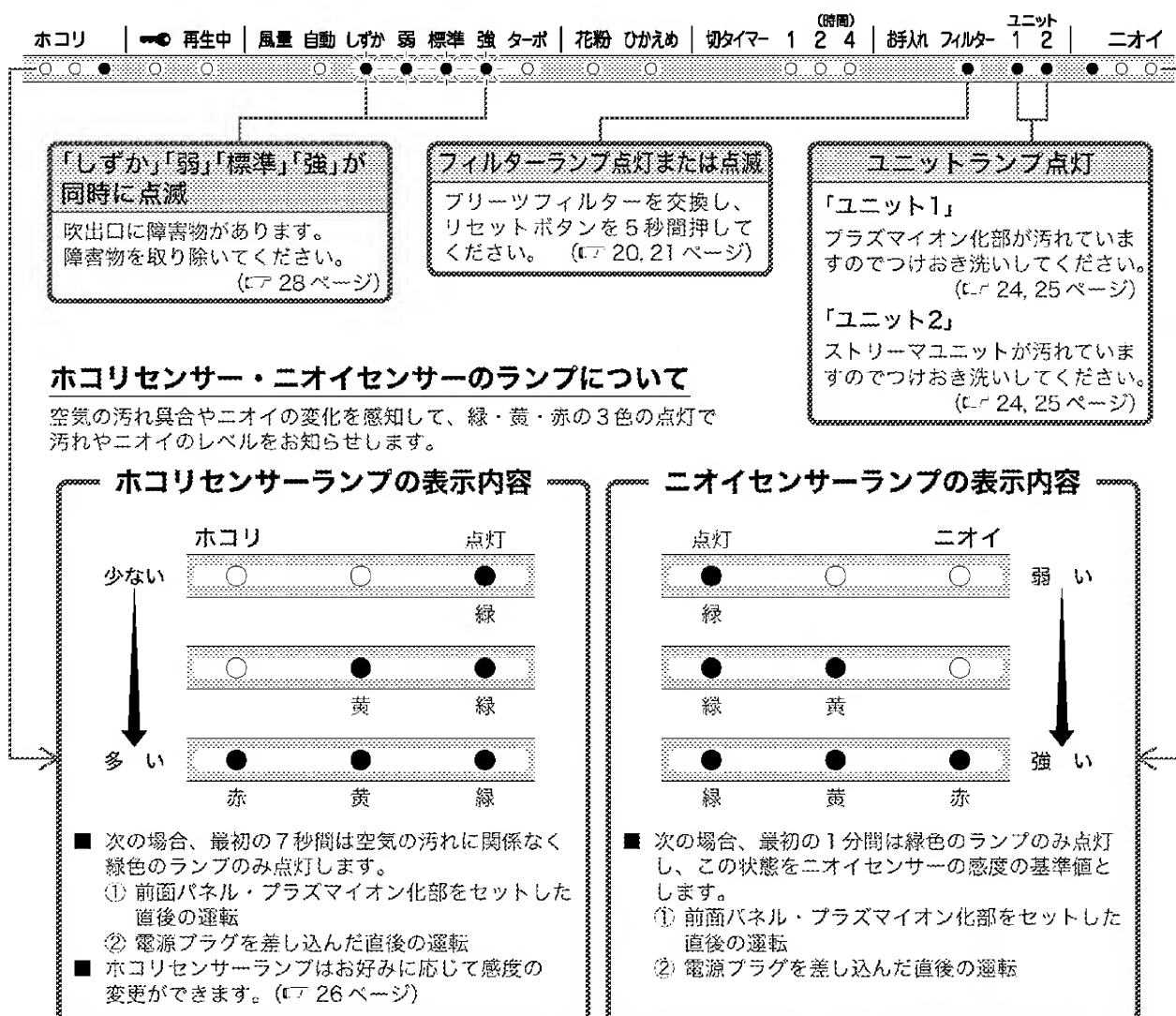
5分ごとに風量が「標準」↔「弱」に切り換わり、ゆるやかな気流をおこして花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくします。

空気の汚れ具合に応じて、「しずか」「弱」運転のみを自動的に調節します。就寝中などに使用すると便利です。

脱臭カートリッジ『ニオイとるへぶ』の再生は、ストリーマポケットの開閉によって操作します。(E-14～16ページ)

# ランプが点灯・点滅したとき

## ランプ表示



## センサーの種類と性質

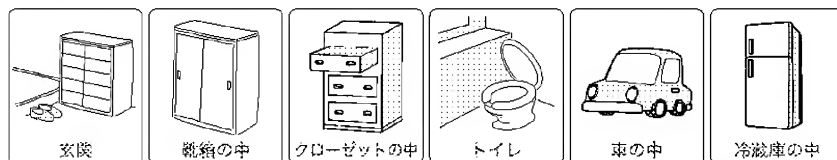
ニオイセンサー	感知します	タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
	感知することがあります	急激な温度・湿度の変化、一酸化炭素等の無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス
ホコリセンサー	感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉
	感知することがあります	湯気、油煙

- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。
- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。
- ニオイには個人差がありますので、表示が緑にもどってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、手動風量運転に切り換え、風量を大きくして運転してください。
- 粒子の大きさにより設置位置でホコリセンサーの反応が悪くなる場合があります。気になる場合は、本体の設置位置を変更してみるか(P. 8 ページお知らせ参照)、ホコリセンサーの感度設定を調整してください。(P. 26 ページ)

# 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』の使いかた

■空気清浄機本体から取り出して、離れた場所を脱臭できる脱臭カートリッジです。  
ストリーマポケットで再生運転を行うことで脱臭力が再生し、繰り返し使用できます。

**用途** こんな場所に使用できます。



冷蔵庫用  
(冷凍室には使用できません)

## お願い

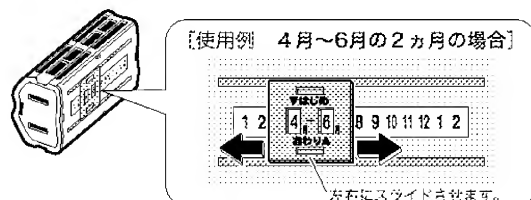
- 使用する場所はお好みでお選びいただけますが、繰り返し使用するときは同じ場所でお使いください。
- 脱臭カートリッジは空気清浄機本体の補助機能ですので、通常の室内やニオイの強い場所では空気清浄機本体をお使いください。

## 設置について

①袋から脱臭カートリッジを取り出す。

- そのままでもお使いいただけますが、再生運転してから設置するとより効果があります。

②脱臭カートリッジの裏面に使用開始月を設定する。

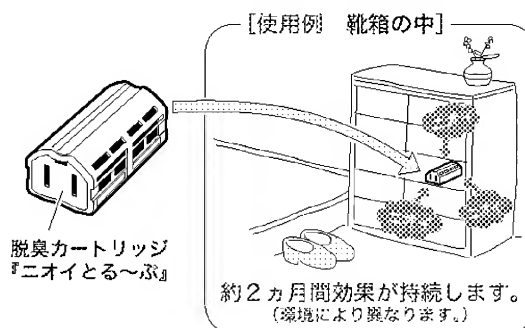


(左側の穴を使用開始月になるように合わせると右側の穴に次の再生めやす時期が表示されます。)

使用期間のめやす	約2ヵ月
推奨広さ	1畳程度の空間

周囲のニオイを吸着して取り除く方式のため、広い場所で使用すると、十分な効果が得られない場合があります。

③ニオイの気になる場所へ設置する。



## 【冷蔵庫用としてお使いの場合】

- 冷蔵庫(450L まで)で、お使いください。
- 衛生上、冷蔵庫専用としてお使いください。
- 食品に直接触れないように設置してください。
- 冷凍室ではお使いいただけません。
- 冷たい場所から暖かい場所に移動すると、ケースがけつろすることがあります。
- けつろして水滴がついた場合は、やわらかい布で水分をふき取り、自然乾燥してからご使用ください。

## 【自動車用としてお使いの場合】

- 運転時の視界を妨げる場所には置かないでください。
- ペダル操作の妨げになるおそれがあるので、運転席のシート下には置かないでください。
- 変形のおそれがあるので、ダッシュボードなど高温になる場所には置かないでください。

## お願い

- 脱臭カートリッジは食べられません。万一、間違えて食べた場合は医師にご相談ください。
- お子様の手の届かないところに置いてください。
- ペットのいたずらにご注意ください。
- 衣類等が本体に触れると色移りする可能性がありますのでご注意ください。
- 用途以外に使用しないでください。
- 分解しないでください。

## お知らせ

- ◎内容量：脱臭触媒フィルター1個
- ◎成分：光触媒(チタンアパタイト)、活性炭

## 再生のしかた

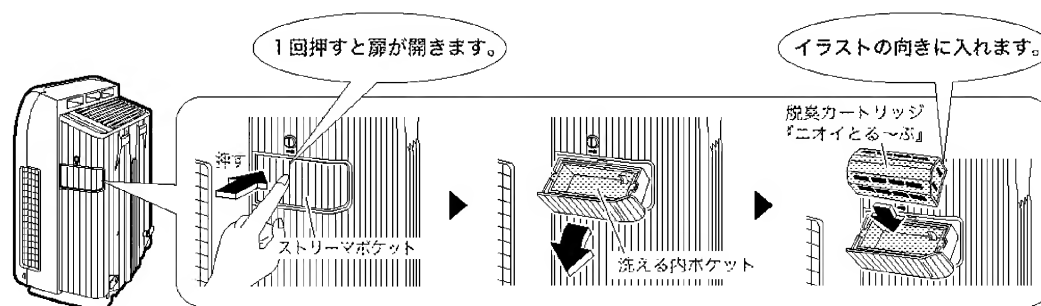
約2ヵ月(めやす)たったら空気清浄機本体のストリーマポケットで再生運転を行ってください。

### お知らせ

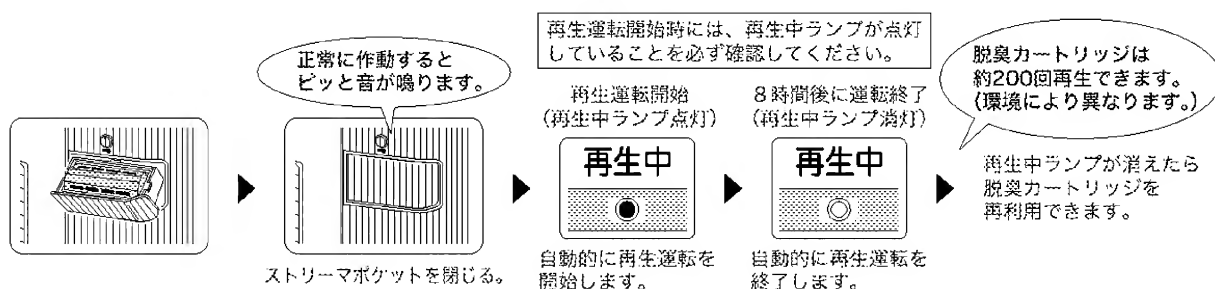
- 再生運転は、電源プラグをコンセントに差し込んでおけば、空気清浄運転を行っていないときでも使用できます。
- 再生運転中に前面パネルを開けたり電源プラグをコンセントから抜いたりした場合、安全のため再生運転は停止します。そのとき、再生運転の時間はリセットされます。もう一度再生運転を行いたいときは、ストリーマポケットをいったん開けてから、再び閉じてください。
- 再生運転を定期的に行わない場合は、十分な効果が得られないことがあります。
- 脱臭カートリッジをストリーマポケットに入れたまま空気清浄機を使用しても問題ありません。
- 再生運転をしても、使用環境や経年変化により脱臭効果は100%もどらない場合があります。
- 脱臭カートリッジは追加でお求めいただけます。(P.17 ページ)

#### ① ストリーマポケットを開けて、脱臭カートリッジを入れる。

- 再生するときは、必ず内ポケットを使用してください。
- 脱臭カートリッジは必ずイラストの向きに入れてください。



#### ② ストリーマポケットをもとどおり閉じる。



#### 主な運転条件

	空気清浄運転中	空気清浄停止中	チャイルドロック中	コンセントを抜いているとき 前面パネルが開いているとき
脱臭カートリッジをストリーマポケットに入れて閉じたとき	再生運転開始	再生運転開始 (送風ファンが動き出します)	再生運転開始	(再通电後も自動的に再生運転は開始しません)
再生中にストリーマポケットを開けたとき	安全のため再生運転を停止します (再生運転の時間はリセットされます)			—

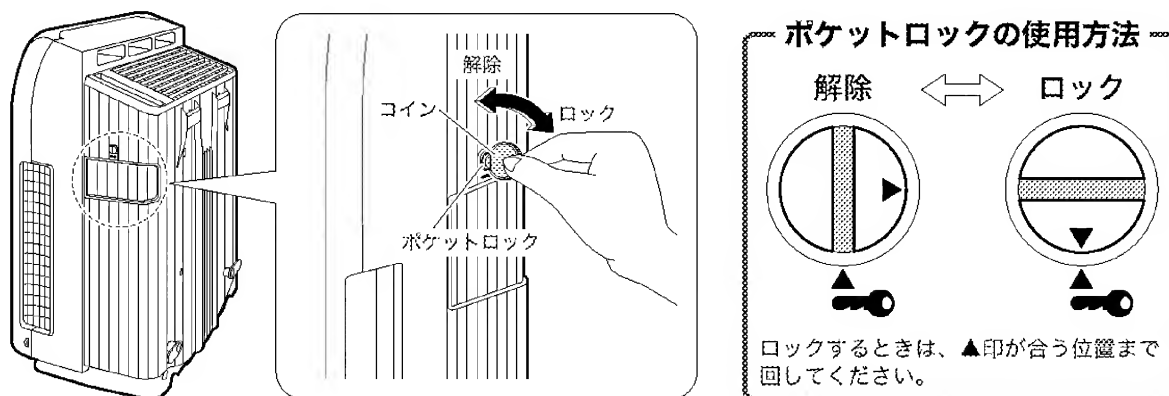
#### ③ 脱臭カートリッジを取り出し、もとの場所に置く。



# 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』の使いかた

## ポケットロック

誤ってストリーマポケットが開くのを防ぎます。  
操作するときはコインを使うと便利です。



## お願い

- ストリーマポケットには脱臭カートリッジ以外のものは入れないでください。
- ストリーマポケットは開けたまま使用しないでください。故障の原因になります。
- 脱臭カートリッジは再生後も、最初にお使いいただいた場所でお使いください。
- 他の芳香剤、消臭剤、防虫剤などと併用しないでください。
- 火気の近くや直射日光、高温多湿の場所でのご使用、保管は避けてください。
- けつるなどで水分を含んだ状態では再生運転しないでください。ぬれたまま再生すると故障の原因になります。

### お手入れ早見表

お手入れの際の各部品の取外しは、数字の順番に行ってください。  
もとにもどすときは、取外しと逆の手順でもどしてください。

#### 警告

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

- ホコリ・ニオイセンサー用  
空気取入れ口  
目づまりしたら  
**そうじき**

お手入れはP 18 ページ

- ① 前面パネル  
汚れたら  
**ふき取り**

お手入れはP 18 ページ

- ② プレフィルター  
2週間に一度  
**そうじ**

お手入れはP 19 ページ

- ③ プラズマイオン化部【ユニット1】  
「ユニット1」ランプが点灯したら  
● 対向極板 **つけおき**  
● イオン化棒(イオン化線) **つけおき**

お手入れはP 24, 25 ページ

- ⑦ バイオ抗体フィルター  
(別売品)  
開封後約1年で  
**交換** **水洗い不可**  
交換方法は、バイオ抗体フィルターの  
取付けを参照してください。  
(P 7 ページ)

- ④ ストリーマユニット【ユニット2】  
「ユニット2」ランプが点灯したら  
**つけおき**

お手入れはP 24, 25 ページ

- 脱臭カートリッジ  
『ニオイとる〜ぶ』  
ホコリがたまったら  
**そうじき** **つけおき** **洗剤不可**

お手入れはP 22 ページ

- 洗える内ポケット  
汚れが気になるとき  
**水洗い**

お手入れはP 22 ページ

- ⑤ フリーツフィルター  
フィルターランプが点灯または点滅したら  
**交換** **水洗い不可**

お手入れはP 20, 21 ページ

- ⑥ 脱臭触媒ユニット  
汚れたら  
**そうじき** **水洗い不可**  
**交換不要**

お手入れはP 22 ページ

### お知らせ

- 交換用のフリーツフィルターおよび脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』、バイオ抗体フィルター、風向調整ルーバー、壁掛けキットは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(P 31 ページ)
- 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』は使用場所別に使い分けられるよう、3色をご用意しています。追加でお買い求めの際には、お好みの色をお選びください。(中身の効果はどれも同じです。)

**0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

- 各部品が汚れたまま使用すると  
● 空気清浄効果が得られません。  
● 脱臭効果が得られません。  
● ニオイが発生することがあります。
- フリーツフィルター、バイオ抗体フィルター、脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』を処分するときは不燃物ゴミとして処分してください。  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法に当たってください。

品 名	品 番
フリーツフィルター (7枚)	KAC979A4
脱臭カートリッジ 『ニオイとる〜ぶ』 (1個)	ホワイト：白 KAC985A4W
	グリーン：緑 KAC985A4G
	パープル：紫 KAC985A4P
バイオ抗体フィルター (1枚)	KAF979A4
風向調整ルーバー	KDJ979A4
壁掛けキット	KKK979A4

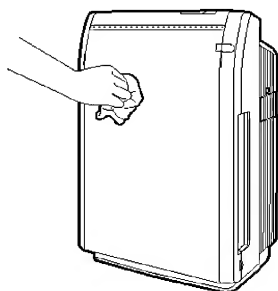
# お手入れのしかた

## 前面パネル・空気取入れ口の掃除

### 前面パネルの掃除

#### ふき取り

- 水で湿らせた布またはティッシュなどで汚れをふき取ってください。
- 汚れがひどいときは家庭用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ってください。



#### ⚠ 注意

- 硬いタワシなどを使用しないでください。  
キズの原因になることがあります。

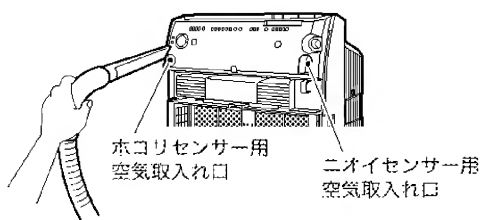
#### ⚠ 警告

- ガソリン、ベンジン、シンナー、ミガキ粉、灯油、アルコールなどは使用しないでください。  
ひび割れ・感電・引火の原因になります。
- 本体を水洗いしないでください。  
感電や火災・故障の原因になります。

### ホコリ・ニオイセンサー用空気取入れ口の掃除

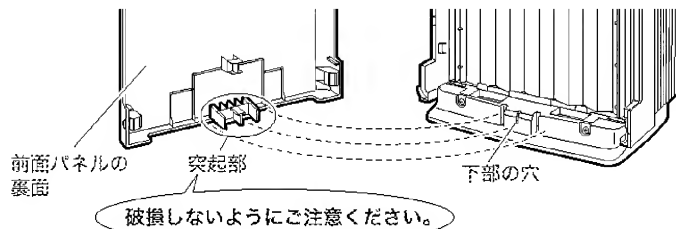
#### そうじき

- ホコリ・ニオイセンサー用空気取入れ口に目づまりしたホコリは清掃してください。
- 清掃は掃除機のすきま用ノズルなどをご使用ください。



## お願い

- 取り外した前面パネルは、表面が傷ついたり、裏面の突起部が損傷しないように注意してください。  
裏面の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。  
損傷しますと、運転ができなくなりますのでご注意ください。



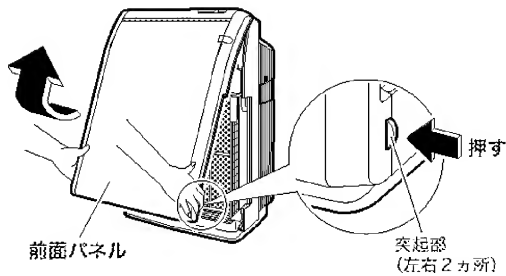
#### ⚠ 警告

- 本体下部の穴の奥には安全スイッチがありますので触れないでください。  
感電のおそれがあります。
- 誤って損傷し、運転できなくなった場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。(P.31 ページ)

## プレフィルターの掃除 (2週間に一度がめやす) そうじ

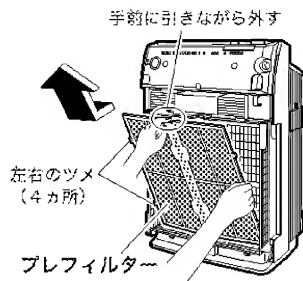
### 1 前面パネルを外す。

- 前面パネル下部の突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げる。



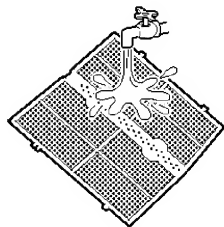
### 2 プレフィルターを外す。

- プレフィルターの上部の凹部に指を引っかけて手前に引き、プレフィルターの左右のツメ(4カ所)をプラズマイオン化部の左右の穴(4カ所)から外す。



### 3 プレフィルターを掃除する。

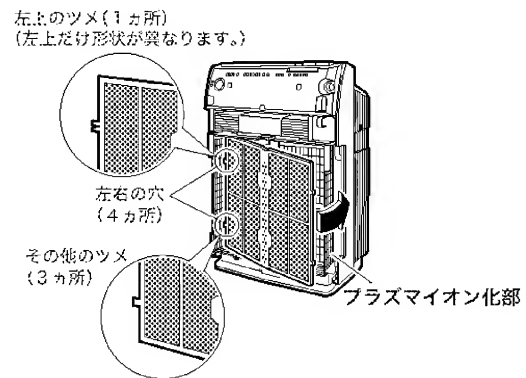
- 掃除機などでホコリを吸い取った後、水洗いする。
- 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや中性洗剤を使って洗い、日陰でよく乾かす。



水滴が残っていると「ユニット」ランプが点灯する場合がありますので、十分に乾かしてからご使用ください。

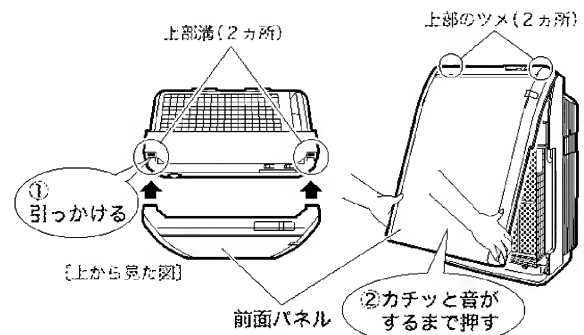
### 4 プレフィルターをもとどおり取り付け。

- プレフィルターの左右のツメ(4カ所)をプラズマイオン化部の左右の穴(4カ所)に合わせて差し込む。



### 5 前面パネルをもとどおり取り付け。

- 前面パネルの上部のツメ(2カ所)を本体上面の溝に引っかけてパネルを閉じる。



前面パネル下部を左右ともカチッと音がするまで押し、確実に取り付けてください。  
正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。

### ⚠ 注意

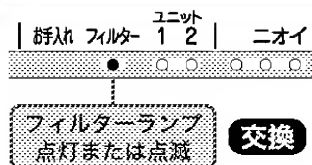
- 直射日光の当たる場所で乾かさないでください。
- 50℃以上のお湯で洗わないでください。
- 火であぶらないでください。  
変色や変形を起こし、使用できなくなります。

# お手入れのしかた

## ブリーツフィルターの交換

### ブリーツフィルターの交換

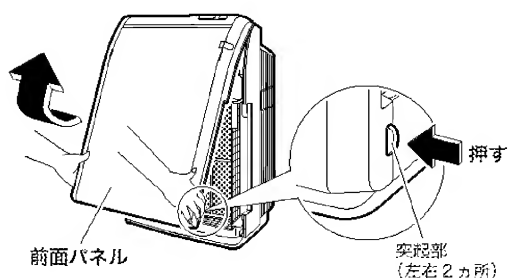
水洗い不可



ブリーツフィルターは、フィルターランプが点灯・点滅するまで交換は不要です。

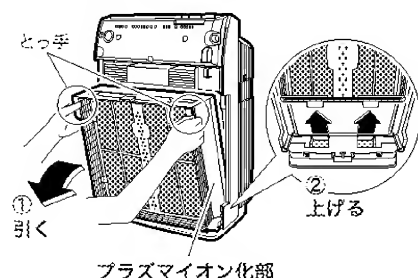
#### 1 前面パネルを外す。

- 前面パネル下部の突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げる。



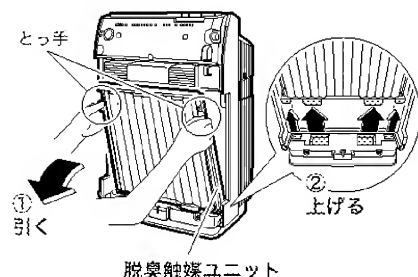
#### 2 プラズマイオン化部を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



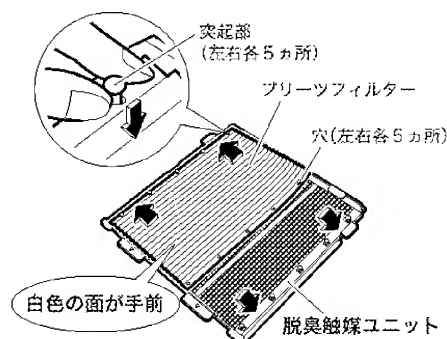
#### 3 脱臭触媒ユニットを外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



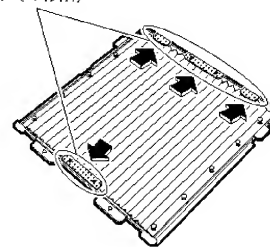
#### 4 ブリーツフィルターを新しいものと取り替える。

- ① 使用済みのブリーツフィルターを外す。
  - 脱臭触媒ユニット(表側)の左右にある突起部(各5カ所)からブリーツフィルターを外す。
- ② 新しいブリーツフィルター(1回分)を袋から取り出し、脱臭触媒ユニットに取り付ける。
  - 脱臭触媒ユニットの左右にある突起部(各5カ所)にブリーツフィルターの左右の穴(各5カ所)を差し込む。



- ブリーツフィルターを脱臭触媒ユニットの上下のツメ(4カ所)の下に差し込む。

上下のツメ(4カ所)



ブリーツフィルターは白色の面を手前にして取り付けてください。

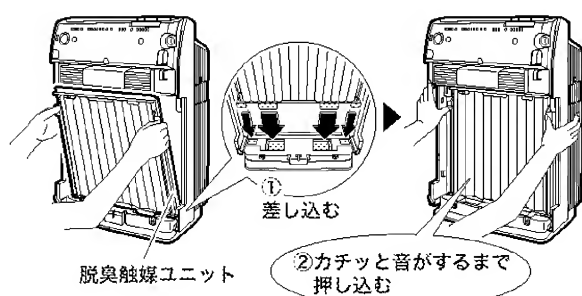
ブリーツフィルターは脱臭触媒ユニットを本体に付けたままでも交換することができます。

### お知らせ

- 脱臭触媒ユニットの枠の汚れが気になる場合は、水で濡らせた布またはティッシュなどでふき取ってください。汚れがひどいときは、家庭用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ってください。(水洗いはしないでください。)

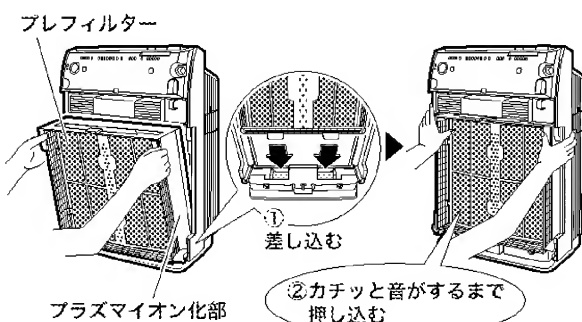
## 5 脱臭触媒ユニットをもとどおり取り付け。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(4カ所)に脱臭触媒ユニットの突起部を差し込んで、本体へ押し込む。
- 脱臭触媒ユニットは確実に押し込んでください。



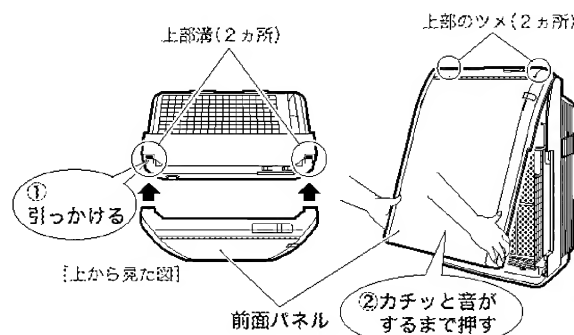
## 6 プラズマイオン化部をもとどおり取り付け。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(2カ所)にプラズマイオン化部の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。
- プラズマイオン化部は確実に押し込んでください。



## 7 前面パネルをもとどおり取り付け。

- 前面パネルの上部のツメ(2カ所)を本体上面の溝に引っかけてパネルを開じる。



前面パネル下部を左右ともカチッと音がするまで押し、確実に取り付けてください。  
正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。

## 8 電源プラグを差し込む。

## 9 前面パネル上部のフィルターリセットボタンを5秒間長押しする。

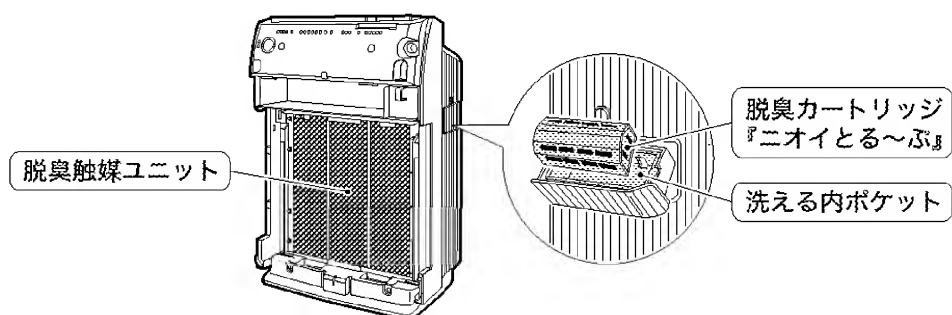
(ピピッと音が鳴り、フィルターランプが消えます。)



## ブリーツフィルターの交換

- 交換用のブリーツフィルターはお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にお申し込みください。(E-17 ページのお知らせを参照してください。)
- ブリーツフィルターは、フィルターランプが点灯・点滅するまで交換は不要です。  
フィルターが汚れていなくてもフィルターランプが点灯・点滅した場合は、フィルターを交換してください。  
※見た目の汚れとフィルターの性能は比例しません。
- ブリーツフィルターの交換期限は、使いかたや設置場所により異なります。  
フィルターランプは、タバコを1日10本吸うご家庭で毎日使用した場合、約1年で点灯します。  
(空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換期限が短くなります。)
- ブリーツフィルターを交換しても、フィルターリセットボタンを5秒間押さなければフィルターランプは消灯しません。
- 汚れが気になって、フィルターランプが点灯する前に交換したときは、フィルターリセットボタンを押してください。
- ご使用済みのブリーツフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質: ポリプロピレン/アクリル系不織布)  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

# お手入れのしかた 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』・洗える内ポケット・脱臭触媒ユニットの掃除



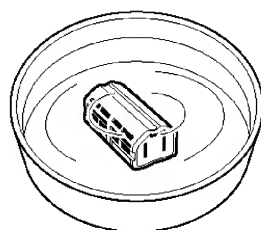
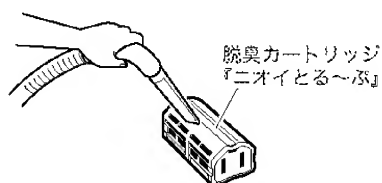
## 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』の掃除

そうじぎ

つけおき

洗剤不可

- ホコリなどがたまったら、掃除機で吸い取る。
- 脱臭カートリッジの汚れが気になる場合は、ぬるま湯または水につけおきし(約 10 分)、水気を切り、風通しのよい日陰で乾燥する(約 1 日)。



### ⚠ 注意

- 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』は分解しないでください。
- 洗剤、薬品などは使用しないでください。脱臭能力が低下します。

## 洗える内ポケットの掃除

水洗い

- 内ポケットは取り外して洗うことができます。
- 汚れが気になるときや、設置場所の異なる脱臭カートリッジを再生するときは水洗いしてください。
- 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや中性洗剤を使って洗い、風通しのよい日陰でよく乾かしてください。



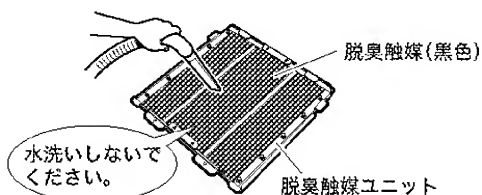
## 脱臭触媒ユニットの掃除

そうじぎ

水洗い不可

交換不要

- 脱臭触媒ユニットを外して掃除機でホコリを吸い取る。
- 脱臭触媒ユニットの取外し・取付けかたは、ブリーツフィルターの交換を参照してください。(P. 20, 21 ページ)



### ⚠ 注意

- 脱臭触媒ユニットは水洗いしないでください。水洗いすると使用できなくなります。





# お手入れのしかた

## プラズマイオン化部の取外し・取付け

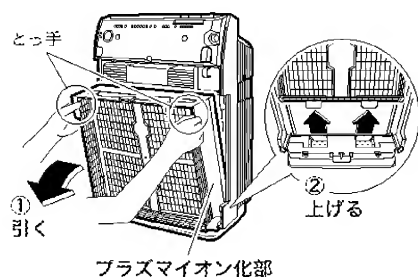
### プラズマイオン化部の取外し・取付け

#### ⚠ 注意

- 対向極板の取外し、取付けの際は**ゴム手袋**を使用してください。対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

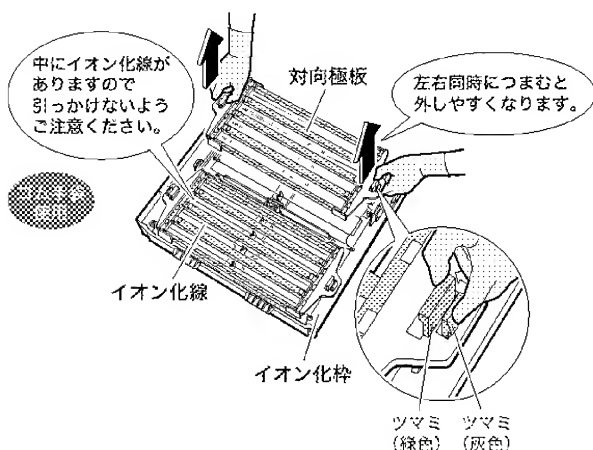
#### 取外し

- 1 前面パネルを外す。(P.19 ページ)
- 2 プレフィルターを外す。(P.19 ページ)
- 3 プラズマイオン化部を外す。
  - とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



#### 4 プラズマイオン化部の裏側にある対向極板を外す。

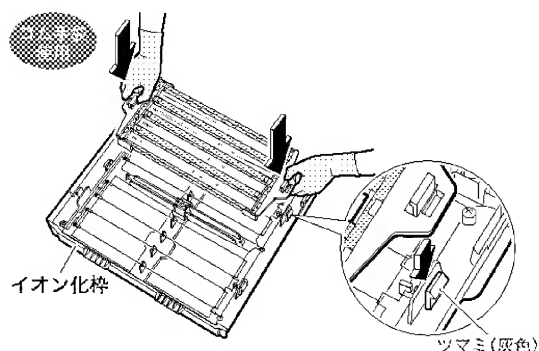
- 灰色と緑色のツマミ部(左右2カ所)を同時につまんで、対向極板を持ち上げて外す。



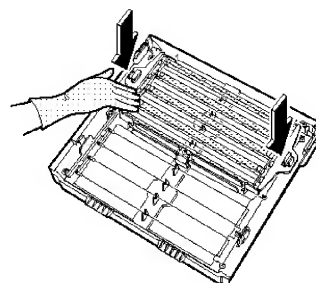
#### 取付け

#### 1 対向極板を取り付ける。

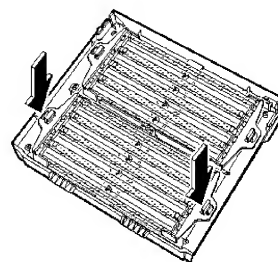
- ① イオン化枠のツマミ(左右2カ所)に対向極板を差し込む。



- ② カチッと音がするまで確実に押し込む。



- ③ もう片方の対向極板も取り付ける。



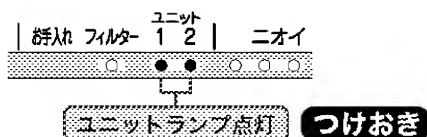
対向極板には上下・左右の区別はありません。

#### 2 プラズマイオン化部とプレフィルターと前面パネルをもとどおり取り付ける。

(P.19, 21 ページ)

# お手入れのしかた

## プラズマイオン化部・ストリーマユニットの掃除



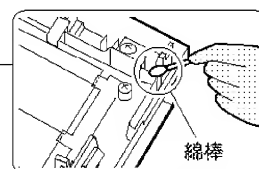
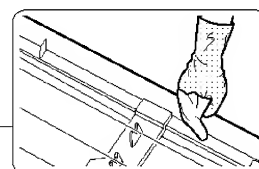
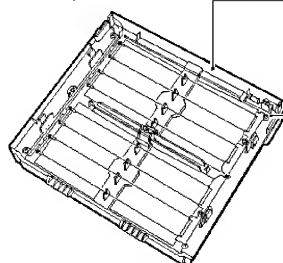
### ⚠ 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止して電源プラグを抜いてください。
- ふき取りやこすり洗いの際は、**ゴム手袋**を使用してください。  
対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

内容	【ユニット1】		
	① イオン化枠	② イオン化線	③ 対向極板
各部品を取り外す。	☞ 23 ページ		☞ 23 ページ
掃除機などで表面のホコリを吸い取る。 ▼ ぬるま湯または水につけおきする。 (約1時間) ぬるま湯・水につけおき			
布またはやわらかいブラシなどで汚れを落とす。 ゴム手袋を使用してください。 汚れを落とす			
流水ですすぎ水気を切る。 しっかりすすぐ			
風通しのよい日陰で乾燥する。 (約1日) 日陰乾燥			
各部品を取り付ける。	☞ 23 ページ		☞ 23 ページ

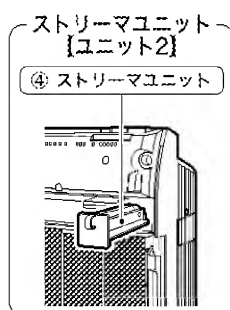
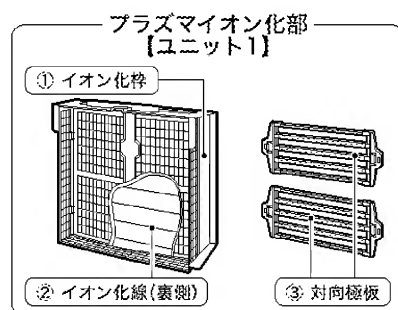
### ① イオン化枠

- やわらかい布で樹脂部の汚れを落とす。
- 凹凸があり指が入りにくい部分は綿棒などで汚れをふき取ってください。
- 布などのせんいクスが残らないようにしてください。  
誤作動の原因になります。



※凹凸がある部分は綿棒などで汚れをふき取ってください。

## プラズマイオン化部・ストリーマユニットの掃除



### ⚠ 注意

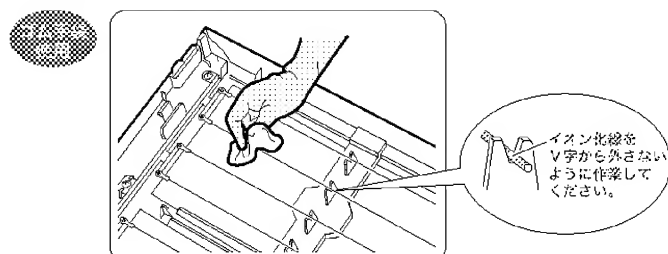
- 対向極板の奥には、イオン化線があります。取付け、取外しの際はこのイオン化線を切らないように注意してください。
- イオン化線が切れたまま運転すると、「ユニット1」ランプが点灯します。「ユニット1」ランプが点灯中は集じん能力が低下します。
- 誤ってイオン化線が切れてしまったときは、交換が必要です。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。(お客様自身では交換しないでください。)(C-31 ページ)

【ユニット2】	注意点
④ ストリーマユニット	
前面パネルを開けストリーマユニットを引き出す。	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● イオン化棒やストリーマユニットのネジを外さないでください。故障の原因になります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれてもよい場所で行ってください。</li> <li>● 汚れのひどいときは、台所用洗剤などの液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。</li> <li>● 液体中性洗剤は洗剤の注意書で決められた量で使用してください。</li> <li>● 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。変形、破損の原因になります。</li> <li>● 【ユニット2】(ストリーマユニット)の中の針には触れないでください。変形すると脱臭能力が低下します。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗剤が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、十分に水洗いしてください。</li> <li>● 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。</li> <li>● 少しでも水分が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、日陰でよく乾かしてください。</li> </ul>
もとどおり取り付け。	

お手入れのしかた

### ② イオン化線(8本)

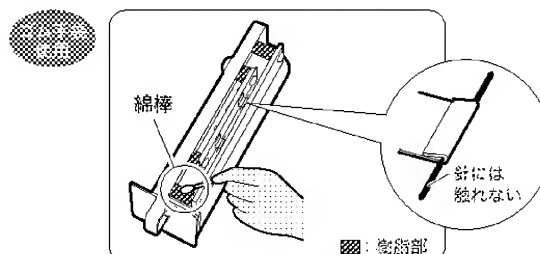
- やわらかい布でイオン化線と周辺の樹脂部の汚れを落とす。



※イオン化線は、軽くふいてください。強く引っばると切れるおそれがあります。

### ④ ストリーマユニット

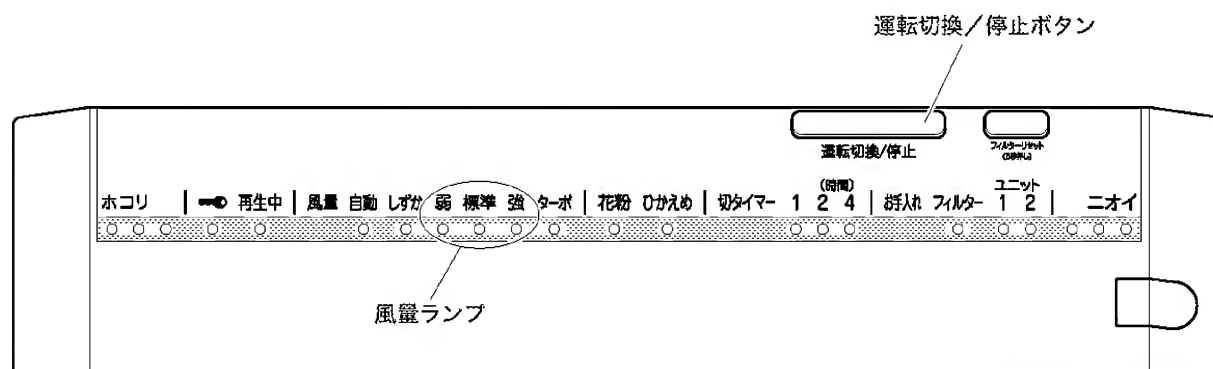
- 綿棒またはやわらかい布で内側の樹脂部(■部)の汚れを落とす。
- ネジは外さないでください。



※針(2カ所)には触れないでください。変形すると脱臭能力が低下します。

# ホコリセンサーの感度設定について

- お部屋の広さや設置場所、汚れの種類などによってホコリセンサーの感度は異なります。感度がお好みに合わない場合は、設定を変更してください。



- 1** 本体の **運転切換/停止** を 10 秒間押したまま、リモコンを本体に向けて **切タイマー** を押す。

- 受信音がいし、風量ランプ(弱・標準・強)のいずれかが約 5 秒間点滅後、現在設定されている感度に対応するランプが点灯します。

- 2** 本体の **運転切換/停止** で感度設定を変更する。

- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度を変更できます。
- 設定は風量ランプで表します。

切タイマーボタン



感度を高くしたいとき → 風量ランプを「弱」にする。

感度を低くしたいとき → 風量ランプを「強」にする。

風量ランプ	感度
弱	高い
標準	普通
強	低い

センサーランプが点灯しやすくなります。

センサーランプが点灯しにくくなります。

- 初期設定は「標準」

- 3** 設定変更後、リモコンを本体に向けて **切タイマー** を押す。

- 受信音がいし、設定されたランプが点滅します。

- 4** 一度電源プラグを抜き、3 秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。

これで設定完了です。

## お知らせ

- **4** の操作を行わないと通常運転モードにはもどりません。また、設定途中で **4** の操作を行うと正常に設定できません。
- 感度を高く設定した場合、センサーのランプが消えにくくなります。

## Q&A

**Q 1** ホコリセンサーランプが黄色や赤色のまま変化しないのですが…

A. ホコリセンサー内部にホコリがたまっているためです。  
掃除機のすきま用ノズルなどでホコリセンサー用空気取入れ口からホコリを吸い取ってください。ホコリを吸い取ってしばらく手動運転を続けると、正常な状態に復帰します。(P.18 ページ)

**Q 5** 「ユニット 1」・「ユニット 2」ランプが点灯中も使用して問題ないですか？

A. 「ユニット 1」・「ユニット 2」ランプ点灯中は、安全のためイオン化線とストリーマユニットへの電気の供給をストップしますので、電気集じん機能と脱臭機能がいちじるしく低下します。  
必ず、「ユニット 1」・「ユニット 2」ランプが消えるまで内部の点検を行ってください。(点灯していても、安全上問題はありません。)

**Q 2** ホコリセンサーの感度が悪いようなのですが…

A. お部屋の広さによりホコリセンサーの反応時間が異なるためです。  
お部屋の低い位置に設置されるとタバコの煙等への反応が悪くなる場合があります。棚の上など設置場所を高い位置に変更してみてください。それでも感度が悪いときは、ホコリセンサーの感度設定にしたがって調整してください。(P.26 ページ)

**Q 6** 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』は、2ヵ月たつと効果が全くなくなるのですか？

A. 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』は、2ヵ月たつても効果がゼロになるわけではありません。(P.14 ~ 16 ページ)  
●ご使用条件にもよりますが、効果は約半分になります。

**Q 3** 脱臭触媒ユニットは水洗いできますか？交換は必要ですか？

A. 脱臭触媒ユニットは水洗いできません。(水洗いすると使用できなくなります。)  
本体から取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。  
また、交換の必要はありません。(P.22 ページ)

**Q 7** 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』の再生運転にはどのくらいの電気代がかかりますか？

A. 空気清浄運転を使用していないときは1回(8時間)あたり約1円かかります。空気清浄運転を使用しているときは追加の電気代はかかりません。

**Q 4** イオン化線が切れてしまったのですが…

A. イオン化線が切れてしまったときは、交換が必要ですので、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。(P.31 ページ)  
●お客様自身では交換しないでください。

# 故障かな？

修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください
<p>運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前面パネル・プラスマイオン化部が正しくセットされていますか？ (P.6, 7 ページ)</li> <li>● 前面パネルの裏面の突起部が損傷していませんか？ (P.18 ページ)</li> <li>● リモコンの電池が消耗していませんか？ (P.9 ページ)</li> </ul>
<p>■風量ランプ 「しずか」「弱」「標準」 「強」が同時に点滅する</p> <p>■風が出ない</p>	<p>■吹出口に物が入っていませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 障害物を取り除き、再度運転してください。それでも左記のような状態が続く場合はお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。</li> <li>● 障害物が取れない場合は、分解せずにお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。</li> </ul>
<p>清浄効果が得られない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物がありますか？</li> <li>● プレフィルター、フリースフィルターにゴミがたまり過ぎていませんか？</li> <li>● 室内にニオイや煙が多量に発生していませんか？</li> </ul>
<p>テレビの画面が乱れる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？ (P.3 ページ)</li> <li>● テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線されていませんか？</li> </ul>
<p>運転中、「パチパチ」、 「ジー」、「シュー」という 音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プラスマイオン化部が確実にセットされていますか？</li> <li>● イオン化枠のイオン化線にホコリが付着していませんか？</li> <li>● 運転中はストリーマユニットから「シュー」という音がしますが、異常ではありません。</li> </ul>
<p>吹出口からニオイがする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？ 運転していると徐々にニオイがなくなります。</li> <li>● 本体を他の部屋へ移動しましたか？ 元の部屋のニオイがする場合があります。</li> <li>● プレフィルター、プラスマイオン化部が汚れていませんか？ (P.19, 24, 25 ページ)</li> </ul>
<p>プラスマイオン化部を掃除したのに「ユニット1」 ランプが消えない またはすぐに再点灯する</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プラスマイオン化部が確実にセットされていますか？</li> <li>● 対向極板等に水滴が残っていませんか？</li> <li>● プラスマイオン化部にせんいクズ等が残っていませんか？</li> <li>● プラスマイオン化部を洗剤で洗ったあと十分な水洗いをしましたか？ (P.24, 25 ページ)</li> <li>● イオン化線が切れていませんか？ (P.25 ページ)</li> </ul>

MEMO

故障かな？



# 保証とアフターサービス

## 必ずお読みください

### アフターサービスについて

- 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

- |  |               |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 機種名</li><li>● 製造番号と購入年月日</li><li>● 故障状況 — できるだけ詳しく</li><li>● ご住所、お名前、お電話番号</li></ul> | 保証書に記載してあります。 |
|--|---------------|

- 無料修理保証期間経過後の修理について  
お買い上げの販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

- ご不明の場合は  
アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。  
(P.31 ページ)

- 補修用性能部品の保有期間について  
当社は、この空気清浄機の補修用性能部品の製造打ち切り後6年保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

### 保証書について

- この製品には保証書がついています。  
保証書には販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。

保証期間…購入日から1年

詳しくは保証書をよくお読みください。

- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。  
ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。

- 無料修理保証期間中であっても有料となることがあります。  
詳しくは保証書をよくお読みください。

- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

## 仕様

項 目		機 種
電 源		ACM75H-W
外 形 寸 法(mm)		単相 100V 50 / 60Hz
定 格 消 費 電 力(W)		576(H) × 395(W) × 230(D)
風 量(m <sup>3</sup> / min)	ターボ	61
	強	7.5
	標準	5.5
	弱	4.0
	しずか	2.5
適 用 床 面 積(畳)		1.0
質 量(kg)		28
		8.5

- この仕様数値は、50Hz・60Hz 共通です。

- 停止のときもマイコンを働かせるため、約2ワットの電力を消費します。

### 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぷ』

- ◎品名：脱臭剤      ◎内容量：脱臭触媒フィルター1個
- ◎用途：玄関・靴箱・クローゼット・トイレ・自動車・冷蔵庫用
- ◎成分：光触媒(チタンアパタイト)、活性炭
- ◎有効期間：約2ヵ月(めやす) 約200回再生できます。
- ◎使用上の注意：
  - 本品は食べられません。● 万一、誤って食べた場合は医師にご相談ください。
  - お子様の手の届かないところに置いてください。
  - 冷蔵庫用としてお使いの場合：冷蔵庫用(450L まで)

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 全てのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
 (お客様総合窓口)



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問合せをお受けいたします。

(空調機の修理・メンテナンス・取扱い・機種選定・および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京) 〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪) 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区程田西1-6-5  
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1115 川越市野田町2-2-1  
 松本SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保3-5-9  
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開港3-3402

### 東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市西部菱野3-213-1  
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3  
 安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 豊屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区兵衛2-1-30 三宮国際ビル6F  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市豊己20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-7  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1  
 高知SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0911 熊本市健甕1-37-6  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

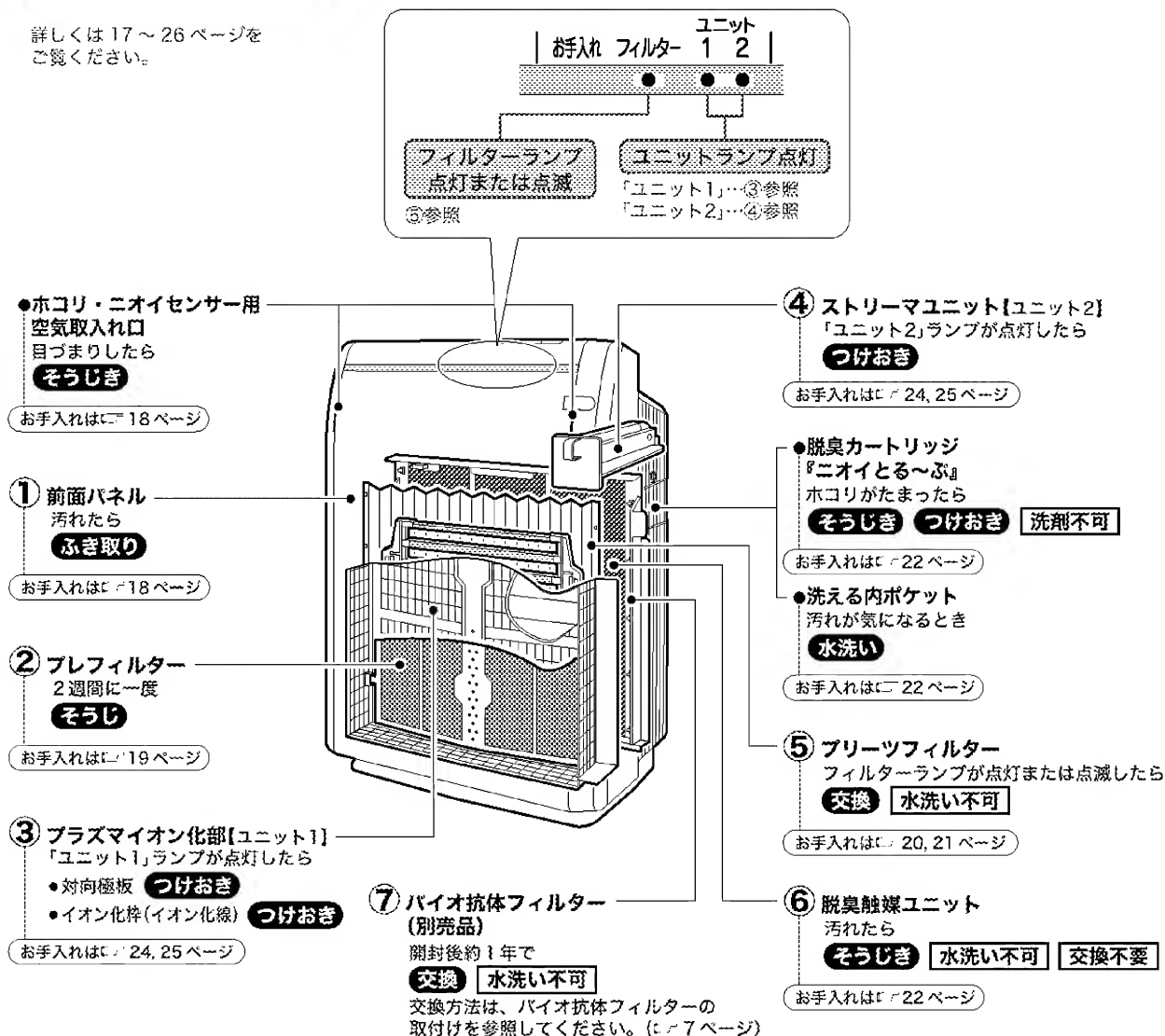
故障かな？

SS069A

# お手入れ早見表

●お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

詳しくは17～26ページをご覧ください。



お手入れ後、前面パネルを取り付ける際は

前面パネル下部を左右ともカチッと音がするまで押し、  
確実に取り付けてください。

## 愛情点検



この  
ような  
症状  
は  
あり  
ませ  
んか？

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- コゲくさいニオイがする。
- その他の異常・故障がある。

このような症状の時は、  
使用を中止し、故障や  
事故の防止のため必ず  
販売店に点検をご相談  
ください。

空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

## ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



## お客様メモ

ご購入店名

TEL

ご購入年月日

年

月

日

3P205411-1C M07B001A(0708) HT